

Informations sur l'organisation

Date	Vendredi 6 juin 2008
Lieu	Institut agricole de Grangeneuve (FR)
Finance d'inscription	Fr. 310.- par personne pour les membres CRIFOR, SSF-SIA, SFS, AIFT, resp. Fr. 360.- par personne (documentation, pause-café et repas compris).
Nombre de participants	Le nombre de participants est limité. Les inscriptions sont enregistrées en fonction de l'ordre d'arrivée.
Langue	La journée sera animée en langue française. Les exposés seront présentés dans la langue maternelle des intervenants. Aucune traduction n'est prévue.
Délai d'inscription	Au plus tard le 6 mai 2008. Les personnes inscrites recevront une confirmation.
Inscription et renseignement	Inscription via Internet: www.fowala.ch Secrétariat: GGConsulting Sàrl Ch. du Franoz 11 1038 Bercher Téléphone / Fax: 021 887 88 12 E-Mail: ggconsulting@vtx.ch
Documentation	Les participants recevront une documentation comprenant les présentations des intervenants et des compléments relatifs au thème traité.
Annulation	En cas d'annulation moins de 20 jours avant le cours, la moitié de la finance d'inscription sera facturée. Si elle a lieu moins de 5 jours avant ou si la personne est absente, la totalité du montant sera facturée.



Séminaire du vendredi 6 juin 2008
à Grangeneuve (FR).

Cruces, bois flottant et entretien des forêts

Patronage de la Formation continue Forêt et paysage:



Certificat:



Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua

Une manifestation de la Formation continue Forêt et paysage
en partenariat avec:



Service des forêts et de la faune
(Fribourg)

Crues, bois flottant et entretien des forêts

Situation	<p>Les crues de l'été 2007 ont montré une fois de plus les problèmes causés par les bois charriés par les cours d'eau. Ceux-ci provoquent des embâcles, bouchent des tuyaux, endommagent des ponts et rendent impossible la navigation lacustre. Ces bois ont des origines diverses; bois mort, bois vert, rémanents de coupes, ...</p> <p>La question de la responsabilité dans la prévention de ces phénomènes se pose. Doit-on nettoyer les lits des cours d'eau et rajeunir les rives ou tout laisser et récupérer le bois dans les lacs? Le cas échéant, qui commande les travaux et qui prend en charge les coûts? Dans les cas où du bois risque d'obstruer un pont ou un tuyau, la prévention sera certainement moins coûteuse que la réparation, à condition de bien cibler les moyens sur les situations vraiment efficaces en matière de diminution du potentiel de dégâts.</p>
Objectifs	<p>Les participants ont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une vision globale de l'ampleur du phénomène et de ses conséquences - connaissent les priorités à mettre en oeuvre dans la lutte contre ce phénomène - des outils pour mieux défendre les mesures de prévention à prendre
Méthodologie	La matinée sera consacrée à des exposés et l'après-midi à des discussions sur le terrain.
Public cible	<p>Gestionnaires de forêts: inspecteurs des forêts et bureaux d'ingénieurs forestiers, gardes forestiers</p> <p>Gestionnaires des cours d'eau</p> <p>Elus communaux, cantonaux et fédéraux</p>
Intervenants	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Jean-Louis Boillat, Laboratoire de constructions hydrauliques, EPFL - Jean-Claude Jungo, Groupe E SA, Fribourg - Office de l'économie hydrologique et de l'énergie, Berne (à confirmer) - Section lacs et cours d'eau, Fribourg - Commune de Marly (à confirmer) - Triform SA Bureau d'ingénieurs-conseils, Fribourg
Direction du cours	<p>Robert Jenni Ingénieur forestier, Bureau Nouvelle Forêt sàrl, Fribourg</p> <p>Willy Eyer Service des forêts et de la faune FR, Section dangers naturels, président FAN</p>

Programme provisoire du 6 juin 2008

I) Situation et bases actuelles		
09:00	Salutations, présentation de la journée et des intervenants, objectifs du séminaire	<i>R. Jenni</i>
09:10	Expériences scientifiques dans le domaine de la prévention des dégâts dus aux bois flottants	<i>Prof. J.-L. Boillat</i>
09:45	Problématique des bois flottants dans le contexte forestier	<i>W. Eyer</i>
10:15	Pause	
II) Expériences et exemples		
10:45	Bois flottants sur la Sarine: le point de vue de l'exploitant des barrages	<i>J.-C. Jungo</i>
11:15	Bois flottants sur les lacs: expériences et données du canton de Berne	<i>Office de l'économie hydrologique et de l'énergie, BE</i>
11:45	Responsabilités et prise en charge: répartition des tâches entre l'état, les communes et les propriétaires riverains	<i>Section lacs et cours d'eau FR</i>
12:15	Repas	
III) Débats sur le terrain		
13:30	Cas 1) Ruisseau du Bois du Roule: > Quelles mesures forestières pour prévenir ce genre de situation?	<i>Animation: R. Jenni Intervenants invités: W. Eyer Commune de Marly</i>
14:30	Cas 2) Rivière de la Gérine: > Nécessité du nettoyage? > Moyens de prévention et rapport coût-utilité?	<i>Section lacs et cours d'eau FR Bureau Triform</i>
15:30	Cas 3) La Sarine (ou le Gottéron): visualisation des niches d'arrachement dans les côtes: > Opportunité et moyens d'une prévention rationnelle	<i>Prof. J.-L. Boillat Office de l'économie hydrologique et de l'énergie BE</i>
16:30	Conclusions de la journée et évaluation	<i>R. Jenni et W. Eyer</i>
17:00	Fin du séminaire	